

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	27/04/2020
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Proyecto I: Construcción y monitoreo de techosuelos con materiales de desecho para la revegetación urbana.

Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

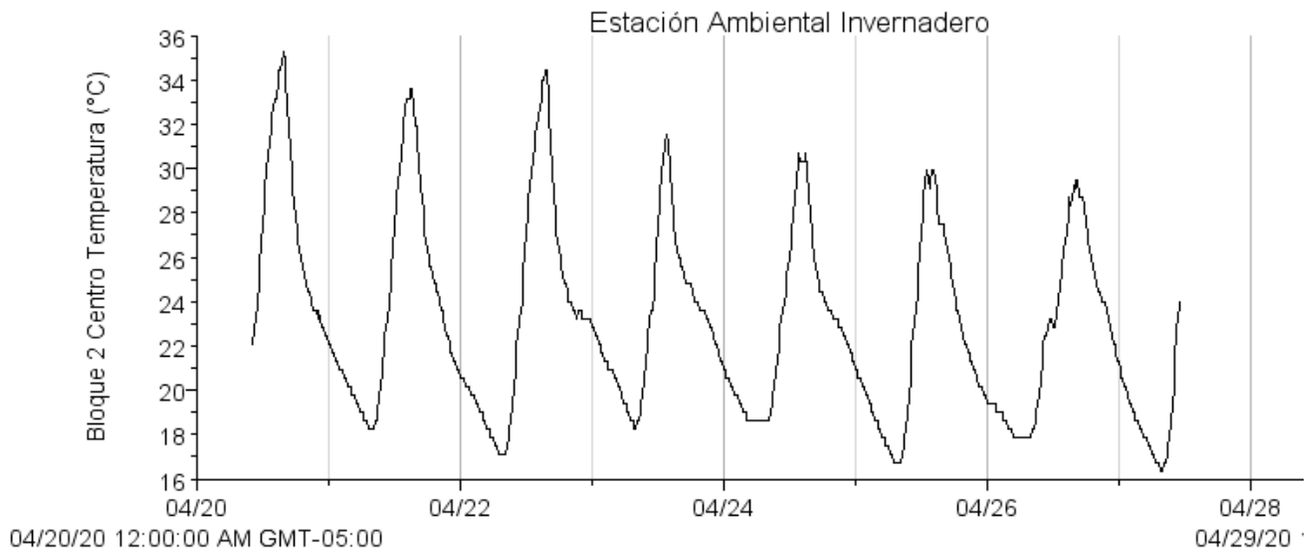
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

Investigador responsable: Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Usuario: Dra. Thalita Fernanda Abbruzini. Estancia posdoctoral.

Semana del 20 al 27 de Abril de 2020

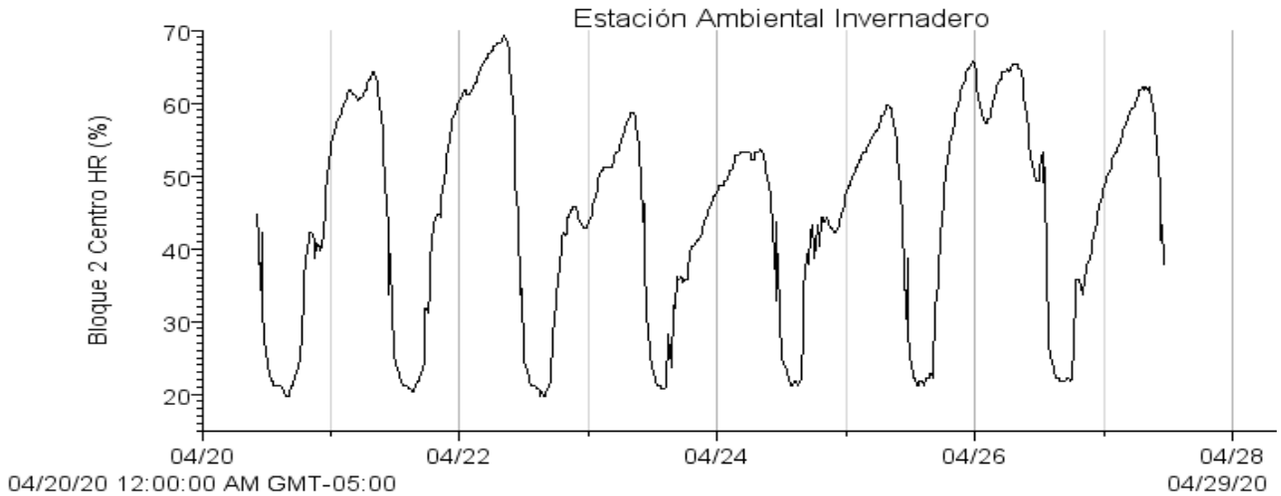
Máx. 35.27 °C
Mín. 16.38 °C
Prom. 23.06 °C



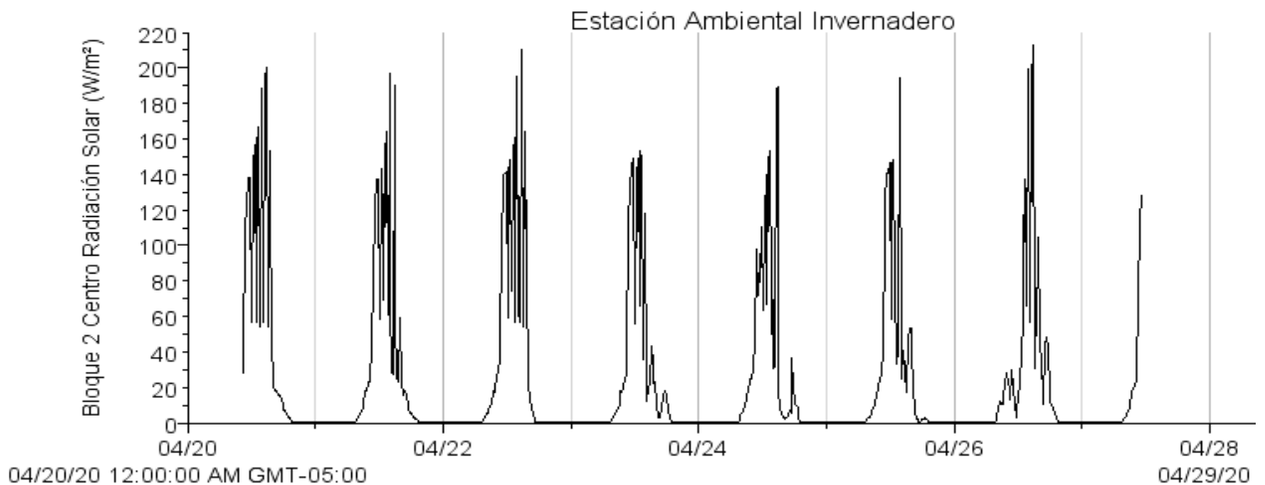
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	27/04/2020
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 69.25 %
Mín. 19.75 %
Prom. 44.78 %



Máx. 213.1 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 24.5 w/m²



-Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las gráficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	